

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—सण्ड 3—इन्य-सण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

चं. 3²6]

नई बिल्ली, मुख्यार, मई 29, 1992/ज्येव्ट 8, 1914

No. 326]

NEW DELHI, FRIDAY, MAY 29, 1992/JYAISTHA 8, 1914

इस्त भाग में भिन्न पूछ संस्था वी जाती है जिससे कि यह अलग संकालन के कप में रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

(कृषि मंद्रालय)

(कृषि भीर सहकारिता विभाग')

प्रक्षिसूचना

नई विस्ली, 29 मई, 1992

का. घा. 376 (घ).—केन्द्रीय सरकार उर्वरक (नियंत्रण) धायेक, 1985 के खंड 21क के घनुसरण में भारत सरकार के इवि मंत्रालय (इवि घौर सहकारिता विभाग) की धधिसूचना मं. का. धा. 259(घ). गरीख 16 धप्रैल, 1991 जिसे भारत के राजपन्न, ब्रसाधारण, भाग 2, बंड 3, उपखंड (ii) तारीख 16 धप्रैल, 1991 में प्रकाशित किया गया ग, में निम्निख्छित संशोधन करती है जो नुरन्त प्रभावी होंगे, ग्रंथांत् —— सक्त प्रधिसूचना में,——

(1) "(ख) सूरुम पौषक तत्त्वों वाले उनैरक (ऋषु ग्रौर मिश्रण) की प्रयोगशाला के लिए धपेक्षित उपस्कर" शीर्षक ग्रौर उसके नीचे की प्रविष्टियों के स्थान पर निस्त्रलिखित गीर्षक ग्रौर प्रविष्टियों रखी जाएंगी, धर्यात .~~ "(खा)सूक्ष्म पोषक तत्थों वाले उर्वरक (ऋणु) के लिए ध्रपेक्सिल जयक्कर

कंम सं.	उपकरण	संख्या
1	2	3
1. स्पेन्द्रमी	प्रकाशमापी	1
2. पी,एच.	मीटर	1
 इलेक्ट्रानिक वैश्लेषिक तुमा 		1
4. बिद्यासनीकारक		1
5 जल-धास	वन संयंत्र	1
6. भाग्य नीकि	क अपस्कर	٠,

(2) "(ग) एन. पी. के. मिश्रणों की प्रयोगणाला के लिए प्रवेशितं उपस्कर" गीर्षक भीर उसके नीचे की प्रविष्टियों के पश्चात निम्नलिखिल शीर्षक भीर प्रविष्टियां जोड़ी आएंगी, भर्यात .--

"(घ) सूक्ष्म तत्वों वाले मिश्रण (एन. पी. के. रहित) की प्रयोगशाला के लिए प्रपेक्षित उपस्कर

कमसं.	उपकरण	संख्या
1	2	3
1. परमाण	ीय भवगोपण सोक्ट्रमी प्रकाणमा पी	1
2. स्पेक्ट्रमी	प्रकाशमापी	1
3. पी. एच	r. मीटर	1
4. इलैक्ट्रा	नेक वैश्लेधिक तुला	1
5. विभायनीकारक		1
6. जल-मा	सवन संधंक	1
7. सन्य नी	मेक उपस्कर	

(क) सूक्ष्म तत्वों वासे मिश्रण (एन. पी. के. सहित) की प्रवोगणाला के लिए अपेक्षित उपस्कर }

इम सं.	उपकरण	संख्या
1	2	3
1. परमाण्यीयः	मवशोषण स्पेक्ट्रमी प्रकाशमापी	1
2. स्पक्ट्रमी प्रक	ाम ा पी	. 1
3. पी. एच. ≭	ोटर	1
4. इलैंक्ट्रानिक	वैप्रलेषिक सुला [.]	1
5. विद्यायनीका		1
6. जल-मासवन संयंत्र		1
7. चालनो हरिलद		1
8. ग्रन्थ नैमिक उपस्कर		ឹង

[सं. 1---5/91---उर्वरक विधि] शांता शीला नाथर, संयुक्त प्रचित्र

टिप्पण: मूल अधिसूचना को भारत के राजपत (ग्रसाधारण) भाग 2, खंड-3, उपखंड (2) तारीख 16-4-1991 में का भा 269(म्र) तारीख 16-4-1991 द्वारा प्रकाशित किया गया था।

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

NOTIFICATION

New Delhi, the 29th May, 1992

: S.O.376(E):—In pursuance of clause 21A of the Fertiliser (Control) Order, 1985, the Central Government hereby makes the following amendments, with immediate effect, in the Notification of the Government of India in the Ministry of Agriculture (Department of Agriculture and Cooperation) No. S.O 239(E) dated the 16th April, 1991, published in the Gazette of India, Extraordina y, the 16th April, 1991, namely:—

In the said notification,-

- (1) for the heading "(b) Equipments Required for Laboratory of Micro-Nutrient Fertilisers (Straight and Mixtures)" and the entries thereunder, the following heading and entries shall be substituted, namely:—
- "(b) Equipments Required for Laboratory of Micro-Nutrient Fertilisers (Straight):

Sl. No.	Instruments	Number
l	2	3
1. Spectrophotometer.		1
2. pH meter.		1
3. Electronic Analytical Balance.		1
4. Deloniser.		1
5. Water distillation plant.		1
6. Other routine equipments.		17

(2) after heading "(c) Equipments Required for Laboratory of N.P.K. Mixtures", and the entries thereunder, the following heading and entries shall be added, namely:—

"(d) Equipments Required for Laboratory of Mixtures of Micro-Nutrients (Without NPK):

51, No.	Instruments	Number
1	2	3
1. Ator	nic Absorption Spectrophotometer.	1
2. Spectrophotometer,		1
3. pH meter.		1
4. Electronic Analytical Balance.		1
5. Deioniser.		1
6. Water distillation plant.		1
7. Other routine equipments.		7.7

(e) Equipments Required for Laboratory of Mixtures of Micro-Nutrients (with NPK):

SI. Instruments No.	Number
1 2	3
1. Atomic Absorption Spectrophotometer.	1
2. Spectrophotometer.	1
3. pH meter.	1
4. Electronic Analytical Balance.	1
5. Dejoniser.	1
6. Water distillation plant.	.1
7. Sleve Shaker	1
8. Other routine equipments.	31

[No. 1-5-91-Fert. Law] SANTHA SHEELA NAIR, Jt. Secy.

Foot Note: The principal notification was published in Part-II, Section 3, Sub-section (ii) of the Gazette of India (Extraordinary) dated 16-4-1991 videS.O. 259(E) dated 16-4-1991.